



De publicación inmediata: 28/02/2023

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

LA GOBERNADORA HOCHUL OFRECE INFORMACIÓN ACTUALIZADA A LOS NEOYORQUINOS SOBRE EL PROGRESO DE LA LUCHA CONTRA LA COVID-19

La gobernadora alienta a los neoyorquinos a seguir usando las herramientas para protegerse y tratar la COVID-19: Vacunas, refuerzos, pruebas y tratamiento

Treinta y una muertes informadas en todo el estado del 25 al 27 de febrero

Hoy, la gobernadora Kathy Hochul ofreció información actualizada a los neoyorquinos sobre el progreso del estado en la lucha contra la COVID-19 y destacó los pasos básicos para protegerse contra la propagación de infecciones virales respiratorias, que son más frecuentes en la estación invernal.

"Todos los neoyorquinos deben seguir atentos y utilizar todas las herramientas disponibles para mantenerse a sí mismos y mantener a sus seres queridos y a sus comunidades seguros y saludables", **dijo la gobernadora Hochul**. "Asegúrense de estar al día con las dosis de la vacuna y háganse la prueba antes de viajar o asistir a reuniones. Si dan positivo en la prueba, hablen con su médico sobre las posibles opciones de tratamientos".

La gobernadora Hochul [recomienda](#) a los neoyorquinos que tomen medidas de prevención comunes, como mantenerse al día con las vacunas y practicar una higiene adecuada, para protegerse contra la gripe y la COVID-19 y reducir la cantidad de pacientes en los hospitales locales. La gobernadora reiteró estos pasos básicos cuando [informó](#) a los neoyorquinos sobre los esfuerzos de preparación sanitaria del estado para el invierno.

La semana pasada, el Departamento de Salud del Estado de Nueva York lanzó una nueva [campaña de 12 semanas](#) en televisión, redes sociales y servicios de transmisión para alentar a los neoyorquinos con afecciones médicas subyacentes a reconocer la importancia de colocarse la dosis del refuerzo bivalente contra la COVID-19 recomendada y mantenerse al día con las vacunas para evitar enfermedades graves o la muerte. Estas condiciones incluyen tener 65 años o más, estar embarazada, ser obeso, diabético o sufrir una enfermedad cardíaca o pulmonar, o tener un sistema inmunitario debilitado.

Además, el Departamento de Salud lanzó su [informe semanal de vigilancia de la gripe](#) para la semana que terminó el 18 de febrero que muestra que, por 20 semanas consecutivas, la influenza sigue muy extendida en todo el estado, con un total de 315,732 casos positivos en los 57 condados. De acuerdo con el informe, los casos confirmados en el estado disminuyeron en un 5%, a 2,471, esta semana, mientras que las hospitalizaciones en general aumentaron en un 3% con respecto a la semana anterior, con 144 hospitalizaciones en todo el estado.

Según se indica en el informe, hubo tres brotes en centros de cuidados intensivos y a largo plazo. No se informaron muertes pediátricas asociadas a la influenza esta semana, por lo que el total sigue siendo de 10 en todo el estado.

Como la temporada de gripe continúa, la gobernadora Hochul les recuerda a todos los neoyorquinos que aún están a tiempo de colocarse la vacuna anual contra la gripe. El virus de la gripe y el virus que causa la COVID-19 están circulando, por lo que vacunarse contra ambos es la mejor manera de mantenerse saludable y evitar un estrés adicional al sistema de atención médica.

El Departamento de Salud continúa con su [campaña anual de educación pública](#), en la cual recomienda a adultos y padres que deben vacunarse tanto contra la gripe como contra la COVID-19 y hacer vacunar a los niños de 6 meses en adelante. Para obtener información sobre las clínicas de vacunación contra la gripe, [comuníquese con el departamento de salud local](#) o visite [vaccines.gov/find-vaccines/](https://www.vaccines.gov/find-vaccines/).

La gobernadora Hochul también sigue instando a los neoyorquinos a que se apliquen los refuerzos bivalentes de la vacuna contra la COVID-19. En diciembre, el Departamento de Salud del estado de Nueva York anunció [una nueva guía](#) para las dosis de refuerzo bivalente para COVID-19, que ahora están disponibles para niños elegibles de hasta 6 meses de edad.

Los refuerzos actualizados son los primeros en estar dirigidos a la cepa del virus original y a las variantes que circulan actualmente, y se recomiendan para los jóvenes neoyorquinos y todas las personas elegibles. A fin de programar una cita para recibir el refuerzo, los neoyorquinos deben comunicarse con su farmacia local, su departamento de salud del condado o su proveedor de atención médica; visitar [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov); enviar un mensaje de texto con su código postal al 438829; o llamar al 1-800-232-0233 para encontrar ubicaciones cercanas.

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Casos cada 100,000 personas:** 5.40
- **Promedio de casos durante un período de 7 días cada 100,000 personas:** 7.99
- **Cantidad de pruebas realizadas:** 29,800
- **Pruebas positivas:** 1,056

- **Porcentaje de positividad:** 3.18%**
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 3.24%**
- **Hospitalizaciones:** 1,885 (+35)
- **Pacientes recién ingresados:** 608*
- **Pacientes en las UCI:** 187 (-5)
- **Pacientes intubados en las UCI:** 71 (0)
- **Total de altas:** 403,607 (+508)*
- **Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 31*
- **Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 61,852*

** Debido al cambio de política de informes de las pruebas por parte del Departamento de Salud y Servicios Humanos federal y otros factores, la métrica más confiable para medir el impacto del virus en una comunidad son los datos cada 100,000 personas, no el porcentaje de positividad.

El Sistema de Datos Electrónicos para Respuesta de Salud (HERDS, por sus siglas en inglés) es una fuente de datos del Departamento de Salud (DOH, por sus siglas en inglés) del estado de Nueva York que recopila datos de las muertes diarias confirmadas según las informan los hospitales, los asilos de ancianos y los centros de cuidado de adultos únicamente.

Nota importante: A partir del lunes 4 de abril, el Departamento de Salud y Servicios Humanos (HHS, por sus siglas en inglés) federal ya no exige que los centros que usan pruebas rápidas de antígenos de COVID-19 informen los resultados negativos. En consecuencia, la métrica de porcentaje positivo del estado de Nueva York se calculará solo con los resultados de las pruebas de PCR informados por los laboratorios. Se seguirá informando al estado de Nueva York sobre las pruebas de antígeno positivas y el informe de nuevos casos diarios y los casos cada 100,000 personas seguirán incluyendo las pruebas de PCR y las pruebas de antígeno. Debido a este cambio y otros factores, incluidos los cambios en las prácticas de las pruebas, la métrica más confiable para medir el impacto del virus en una comunidad son los datos cada 100,000 personas, no el porcentaje de positividad.

- **Total de muertes informadas a los CDC y recopiladas por estos:** 78,694

Estos datos diarios y provisorios de los certificados de defunción por COVID-19 informados por el DOH del estado de Nueva York y por la ciudad de Nueva York a los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC, por sus siglas en inglés) incluyen las muertes ocurridas en cualquier ubicación, incluidos los hospitales,

los asilos de ancianos, los centros de cuidado de adultos, las viviendas particulares, los centros de cuidados paliativos y cualquier otro lugar.

A continuación se presenta un desglose del promedio de casos durante un período de 7 días cada 100,000 personas.

Región	Sábado 25 de febrero de 2023	Domingo 26 de febrero de 2023	Lunes 27 de febrero de 2023
Capital Region	10.26	10.13	9.98
Central New York	11.16	10.96	10.80
Finger Lakes	9.89	9.92	10.14
Long Island	7.73	7.37	7.20
Mid-Hudson	8.67	8.40	8.41
Mohawk Valley	11.80	11.24	10.74
New York City	6.54	6.32	6.06
North Country	14.80	14.73	15.14
Southern Tier	14.04	13.47	13.31
Western New York	10.60	10.57	10.13
En todo el estado	8.40	8.17	7.99

A continuación, se especifica el porcentaje promedio de pruebas que dieron positivo por región durante un período de 7 días en los últimos tres días**:

Región	Sábado 25 de febrero de 2023	Domingo 26 de febrero de 2023	Lunes 27 de febrero de 2023
Capital Region	6.41%	6.29%	6.03%
Central New York	6.06%	6.11%	6.04%
Finger Lakes	6.44%	6.38%	6.30%
Long Island	3.02%	2.96%	2.95%
Mid-Hudson	2.73%	2.33%	2.34%
Mohawk Valley	6.86%	6.41%	6.12%

New York City	2.30%	2.14%	2.05%
North Country	8.24%	8.34%	8.40%
Southern Tier	7.59%	7.25%	7.08%
Western New York	10.34%	10.45%	9.95%
En todo el estado	3.55%	3.32%	3.24%

** Debido al cambio de política de informes de las pruebas por parte del Departamento de Salud y Servicios Humanos federal y otros factores, la métrica más confiable para medir el impacto del virus en una comunidad son los datos cada 100,000 personas, no el porcentaje de positividad.

A continuación, se especifica el porcentaje promedio de pruebas que dieron positivo por cada distrito de la ciudad de Nueva York durante un período de 7 días en los últimos tres días**:

Distritos de NYC	Sábado 25 de febrero de 2023	Domingo 26 de febrero de 2023	Lunes 27 de febrero de 2023
Bronx	2.27%	2.14%	2.09%
Kings	1.81%	1.67%	1.59%
New York	2.93%	2.71%	2.60%
Queens	2.63%	2.56%	2.42%
Richmond	2.36%	2.31%	2.23%

** Debido al cambio de política de informes de las pruebas por parte del Departamento de Salud y Servicios Humanos federal y otros factores, la métrica más confiable para medir el impacto del virus en una comunidad son los datos cada 100,000 personas, no el porcentaje de positividad.

Ayer 1,056 neoyorquinos dieron positivo en COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 6,620,844. El desglose geográfico es el siguiente:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
Albany	79,173	15
Allegany	10,848	4
Broome	59,035	17
Cattaraugus	19,344	-
Cayuga	20,588	9
Chautauqua	29,624	11
Chemung	26,765	5

Chenango	11,878	6
Clinton	22,814	9
Columbia	14,005	3
Cortland	13,508	7
Delaware	10,224	1
Dutchess	85,307	14
Erie	270,529	76
Essex	7,776	2
Franklin	12,165	3
Fulton	16,701	3
Genesee	16,676	10
Greene	11,097	4
Hamilton	1,103	1
Herkimer	17,571	3
Jefferson	27,388	22
Lewis	7,391	3
Livingston	14,467	5
Madison	16,920	8
Monroe	193,090	65
Montgomery	15,120	1
Nassau	550,140	69
Niagara	59,867	12
NYC	3,086,397	321
Oneida	69,485	16
Onondaga	143,331	35
Ontario	26,319	8
Orange	140,490	32
Orleans	10,631	6
Oswego	34,846	9
Otsego	13,392	2
Putnam	31,735	3
Rensselaer	42,006	10
Rockland	119,050	11
Saratoga	61,862	12
Schenectady	43,939	13
Schoharie	6,629	2
Schuyler	4,341	-
Seneca	7,712	4
St. Lawrence	26,448	11
Steuben	25,436	8
Suffolk	568,903	58

Sullivan	24,793	6
Tioga	14,140	3
Tompkins	26,754	12
Ulster	43,442	8
Warren	19,034	6
Washington	15,967	1
Wayne	22,022	6
Westchester	336,181	59
Wyoming	9,981	5
Yates	4,464	1

A continuación, se muestran los datos que revelan cuántas personas hospitalizadas que dieron positivo en la prueba de COVID-19 ingresaron por COVID-19 o por complicaciones por COVID-19 y cuántas ingresaron por afecciones distintas de la COVID-19:

Región	Pacientes con COVID-19 actualmente hospitalizados	Ingresados por COVID o complicaciones por COVID	% de ingresados por COVID o complicaciones por COVID	Admitidos por causas distintas a la COVID	% de admitidos por causas distintas a la COVID
Capital Region	153	89	58.2%	64	41.8%
Central New York	81	41	50.6%	40	49.4%
Finger Lakes	255	87	34.1%	168	65.9%
Long Island	263	125	47.5%	138	52.5%
Mid-Hudson	182	57	31.3%	125	68.7%
Mohawk Valley	49	25	51.0%	24	49.0%
New York City	607	249	41.0%	356	58.6%
North Country	59	36	61.0%	23	39.0%
Southern Tier	70	20	28.6%	50	71.4%

Western New York	166	75	45.2%	91	54.8%
En todo el estado	1,885	804	42.7%	1,079	57.2%

La variante ómicron representa ahora más del 95% de los virus en circulación. Para obtener más información sobre el seguimiento de variantes, visite aquí: [Datos de las variantes de COVID-19 | Departamento de Salud \(ny.gov\)](#).

Desde el sábado 25 de febrero hasta el lunes 28 de febrero, se informaron 31 muertes nuevas en total debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 61,852. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Condado	Nuevas muertes
Albany	1
Bronx	2
Broome	1
Columbia	1
Erie	2
Kings	3
Madison	1
Monroe	2
Nassau	1
New York	3
Oneida	1
Onondaga	1
Ontario	1
Queens	2
Richmond	1
Suffolk	4
Tioga	1
Ulster	1
Westchester	2
Suma total	31

Nota importante: Actualmente, no se requiere la recopilación de datos del HERDS de los centros de atención médica los fines de semana ni en días feriados. Donde se

indica, los totales incluyen tres días de datos acumulados desde el 25/02/2023 hasta el 27/02/2023. En consecuencia, algunos datos pueden presentar cifras más altas que las tendencias recientes. Los datos afectados están marcados con un asterisco.

Se invita a los neoyorquinos que deseen programar una cita para vacunar a niños de 5 a 11 años de edad a que se comuniquen con el pediatra o médico de la familia, el departamento de salud del condado, los centros de salud federales calificados (FQHC, por sus siglas en inglés), los centros de salud rurales o las farmacias que puedan estar administrando la vacuna para este grupo etario. Los padres o tutores pueden visitar vaccines.gov, enviar su código postal por mensaje de texto al 438829 o llamar al 1-800-232-0233 para encontrar sitios cercanos a ellos. Asegúrese de que el proveedor ofrezca la vacuna de Pfizer-BioNTech contra la COVID-19, ya que las otras vacunas contra la COVID-19 aún no están autorizadas para este grupo de edad.

Visite nuestro [sitio web](#) para padres y tutores para acceder a nueva información, preguntas frecuentes y respuestas, y recursos diseñados específicamente para padres y tutores de niños que pertenecen a este grupo etario.

###

Más noticias disponibles en www.governor.ny.gov
Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418